



Зураг нь төлөөлөл байж болно.
Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүйг техникийн үзүүлэлтээс үзнэ үү.

8N4QV01FG-1030CDI8

Хэсгийн дугаар: **8N4QV01FG-1030CDI8**

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

RoHS статус: Хар тугалга / RoHS-ийн шаардлага хангаагүй болно

Өгөгдөл Хүснэгт: [1.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf](#)

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг: IDT (Integrated Device Technology)

Хөлөг онгоцноос: Hong Kong

Тээвэрлэлтийн зам: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Лавлагаа илгээнэ үү](#)

Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй

Хэсгийн дугаар	8N4QV01FG-1030CDI8	Үйлдвэрлэгч	IDT (Integrated Device Technology)
Тодорхойлолт	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Үнэгүй статус / RoHS статус	Хар тугалга / RoHS-ийн шаардлага хангаагүй болно
Мэдээллийн хуудас	1.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf 2.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf		
Хүчдэл - Хангамж	2.375 V ~ 2.625 V	Төрөл	VCXO
Нийлүүлэгчийн төхөөрөмжийн багц	10-CLCC (7x5)	Цуврал	FemtoClock® NG
Сав баглаа боодол	Tape & Reel (TR)	Багц / Кейс	10-CLCC
Бусад нэрс	IDT8N4QV01FG-1030CDI8 IDT8N4QV01FG-1030CDI8-ND	Үйлдлийн температур	-40°C ~ 85°C
Төрөл холбох	Surface Mount	Чийгийн мэдрэмжийн түвшин (MSL)	1 (Unlimited)
Үнэгүй статус / RoHS статус	Contains lead / RoHS non-compliant	Давтамж	312.5MHz
Дэлгэрэнгүй тодорхойлолт	VCXO IC 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Одоогийн - Нийлүүлэлт	155mA
Тоо	-		

Холбоотой бүтээгдэхүүн

<p>8N4QV01FG-1028CDI8 Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1028CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-1031CDI8 Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1031CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1036CDI Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-1031CDI Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1031CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1033CDI Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1033CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-1027CDI8 Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1027CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1030CDI Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1030CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-102LCDI Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-102LCDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1033CDI8 Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1033CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-102LCDI8 Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-102LCDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-1036CDI8 Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-1028CDI Үйлдвэрлэгчид: IDT (Integrated Device Technology) Тодорхойлолт: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Татаж авах: 8N4QV01FG-1028CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Холбоотой хаягууд

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	8N4QV01FG-1030CDI8 борлуулагч	8N4QV01FG-1030CDI8 нийлүүлэгч
8N4QV01FG-1030CDI8 үнэ	8N4QV01FG-1030CDI8 зураг	8N4QV01FG-1030CDI8 зураг
8N4QV01FG-1030CDI8 PDF мэдээллийн хуудас	8N4QV01FG-1030CDI8 Татаж авах мэдээллийн хуудас	8N4QV01FG-1030CDI8 мэдээллийн хуудас
8N4QV01FG-1030CDI8 хувьцаа	8N4QV01FG-1030CDI8 худалдаж аваарай	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8 худалдаж аваарай
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT (Integrated Device Technology) нийлүүлэгч	IDT (Integrated Device Technology) борлуулагч
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-1030CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-1030CDI8	